

 Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/528,905	RANCE ET AL.	!						
Examiner	Art Unit							
Arun S. Phasge	1753							

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO)N								
			OR	IGINAL	V*	CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS 205 44					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
					205	46	49	lat , that				ta t					
11	NTER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION							1						
С	0	1	G	56/00													
			**.;	1	· · · jilli.												
				1 ::													
				1													
	(Le	.:		int Examiner) (Date uments Examiner) (e) Date)		un S. Pha AU 1		Total Claims Allowed: 22 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1								

\boxtimes c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										cant	□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original	7	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3]		33			63	Line 1		93	4.9.		123			153			183
4	4			34			64	· · · · · ·		94	:		124			154			184
5	5			35	:		65			95			125			155			185
6	6			36			66]		96			126	2.2		156			186
7	7			37			67			97			127	¥ .		157			187
8	8	•		38			68			98			128	4.4		158	1		188
9	9			39			69]		99	-		129			159			189
10	10	1. 1		40			70	1		100			130			160	a r		190
11	11			41			71			101			131			161	green.		191
12	12	1		42			72			102	North All		132	무색박		162	A A A A A		192
13	13	1		43			73	1		103			133	1141		163			193
14	14	1		44			74			104			134			164			194
15	15]		45			75			105			135			165			195
16	16			46			76			106			136			166	la de la c		196
17	17	1		47		·	77			107			137			167	11 * ***		197
18	18]		48			78			108			138			168			198
19	19			49			79	1		109			139			169	la desare		199
20	20			50	İ		80			110			140	# *,*; -		170			200
21	21			51			81			111			141	A gar in 1		171			201
22	22			52			82			112	Entrace of		142	rnit,		172			202
	23]		53			83].		113	٠.		143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175	1		205
	26) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		56	4		86			116			146	1., v		176			206
	27			57			87	100		117	4,		147			177			207
	28] -		58			88			118	a.		148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90	$r^{h_{i}}$. r_{i}		120			150			180			210